Literatur:

- Kormos, Theodor, II. Nachtrag zur Aufzühlung der im Balatonsee und seiner Umgebung lebenden Mollusken mit besonderer Berücksichtigung der Fauna von Balaton-Ederics. In: Result. wissenschaftl. Erforsch. Balatonsee II. — gr. 4°. 16 S.
 - Bringt die Zahl der aus dem Balaton bekannten Arten auf 106, davon sechs Varietäten für den See, 5 Arten und 2 Varietäten für Ungarn neu. Im Anhang werden einige Arten aus dem malakologisch fast unbekannten Bakonyer Walde aufgeführt.

Journal de Conchyliologie, vol. 53 no. 2 (Decbr. 1905).

p. 85. Dautzenberg, P. & H. Fischer, Liste des Mollusques récoltés par M. le Capitaine de Frégate Blaise au Tonkin, et description d'espèces nouvelles. — Avec pl. 3—6. — Neu: Streptaxis Blaisei p. 86 t. 3 f. 1-4; - Kaliella Joubini p. 87 t. 3 f. 13-16; - Trochomorpha sapeca Hende p. 88 t. 4 f. 1-3; — Chloritis Balansai var. cincta ρ. 90 t. 3 f. 5—9; — Helix (Ganesella?) Lamyi p. 91 t. 3 f. 10-12; - Moellendorffia Blaisei p. 99 t. 3 f. 17-19; - Laimodonta bronni var. producta p. 108 t. 3 f. 20, 21; — Plecotrema punctigerum H. Ad. (abgeb. Textfig.) p. 112; — Pl. Blaisei p. 112 t. 4 f. 18, 19; — Limnaea Blaisei p. t16 t. 5 f. 1, 2; — Paludina quadrata var. bizonalis Mlldff, mss. p. 160; — Assiminea francoisi p. 164 t. 5 f. 3-5; — Ass. interrupta p. 165 t. 5 f. 6-8; — Cyclophorus unicus Mabille abgeb. t. 4 f. 6-8; — Lagocheilus scissimargo major p. 170 t. 4 f. 11, 12; var. carinata p. 171 t. 4 f. 13; — Unio Jourdyi var. corrugata p. 205; — Quadrula Leai var. ponderosa p. 209; — Q. Blaisei p. 210 t. 6 f. 1, 2; Scintilla Blaisei p. 212 t. 5 t. 17—20.

Christensen, Severin, de Danske Saltvandsmuslinger. Kobenhavn 8°. 47 S. Mit Textfig.

Eine Aufzählung der dänischen marinen Bivalven mit kurzer Beschreibung. Zahlreiche Textfiguren sind beigegeben, etwas ranh ausgeführt, aber charakteristisch und zum Bestimmen genügend.

The Journal of Conchology, vol. VI no. 9. 1. Jan. 1906.

p. 275. Brown, A. J. Jukes, Tapes aureus and its allies.

p. 281. Shaw, Rev. W. A., Hygromia rufescens (Penn) m. sinistrorsum.

- p. 282. Lebour, M. V., on Variation of the Radulae of certain Buccinidae. With pl. VI.
- p. 286. Swanton E. W., Destructions of potatoes by slugs.
- Jensen, A. S., on the Mollusca of East-Greenland. I. Lamelli-branchiata. With an introduction on Greenlands fossil Molluscfauna from the quaternary Time. Reprinted from Meddelelser om Groenland vol. XXIX. Copenhagen 1905.
 - Neu Limatula hyperborea p. 329, Textfig. Ausserdem werden von Macoma calcaria Chemn., torelli Steenstr., moesta Desh. und loveni Steenstr. gute Textfiguren gegeben.
- Jensen, A. S., Tillaeg til Studier over nordiske Mollusker.

 III. Tellina (Macoma). In: Vidensk. Meddel.

 Naturh, Foren i Kbhyn. 1905 p. 149—152.
- Jensen, A. S., Bemaerkninger om Molluskfaunaen. In:
 Pjetursson, om Forekomsten of Skalfoerende Skurstensler
 i Bulands hoefdi, Snaefellsnes, Island. In: Ofvers.
 Kyl. Danske Vid. Selsk. Forh. 1904 no. 6.
 - Neu Trophon truncatus var. striata (subfossil).
- Strebel, Dr. H., Beiträge zur Kenntnis der Molluskenfauna der Magalhaen-Provinz. III. In: Zool. Jahrb., Syst. vol. 22 Heft 6 1905, p. 575-656, Taf. 21-24.
 - Neu: Actaeon ringei p. 576 t. 22 f. 31; Utriculus paessteri p. 577 t. 22 f. 34; Drillia janseni p. 580 t. 22 f. 26; Dr. suxdorfi p. 582 t. 22 f. 27; Dr. kophameli p. 582 t. 22 f. 35: Bela angusteplicata p. 583 t. 22 f. 24; B. lateplicata p. 584 t. 22 f. 25; B? gazellae Martens mss. p. 585 t. 23 f. 45; B? magellanica Marts. p. 586 t. 23 f. 48; B? michaelseni p. 587 t. 22 f. 23; B? paessleri p. 588 t. 22 f. 35; B? martensi p. 589 t. 23 f. 47; Thesbia michaelseni p. 590 t. 22 f. 20; Th. filostriata p. 591 t. 22 f. 21; Th. ohlini p. 592 t. 22 f. 22; Admete magellanica p. 594 t. 22 f. 29; Ohlinia n. gen. für A. C. limnaeaeformis Smith p. 97; Euthria (n. subg. Pareuthria, Typus E. plumbea Phil., p. 600) ringei p. 619 t. 21 f. 5; E. michaelseni p. 621 t. 21 f. 6; E. janseni p. 622 t. 21 f. 7; E. mulachi p. 623

t. 21 f. 8; — E. paessleri p. 625 t. 21 f. 9; — E. philippii p. 526 t. 21 f. 16; — E. (Glypeuthria n.. Typus E. meridioualis Smith p. 527) marteusi p. 630 t. 21 f. 13; — E. agnensis p. 631 t. 21 f. 14; — E. kobelti p. 632 t. 21 f. 15; — Anomacme (n. gen.) smithi p. 633 t. 22 f. 28; — Columbella decorata p. 635 t. 23 f. 37; var. inornata p. 636 t. 23 t. 37; — C. paessleri p. 637 t. 38; — C. melvillei p. 637 t. 13 f. 39; — C. rubra Marts. p. 638 t. 23 f. 49; — Savateria dubia p. 641 t. 21 f. 18; — S. pfefferi p. 642 t. 21 f. 17; — S. molinae p. 644 t. 22 f. 33; — S. areolata p. 645 t. 21 f. 19 — Bittium michaelseni p. 654 t. 23 f. 41; — Scalaria magellanica var. lalecostata p. 658 t. 23 f. 45; — Turbonilla smithi Pfeffer nuss. p. 659 t. 23 f. 42.

- Annals and Magazine of Natural History, Ser. 7 vol. XVII. Februar 1906.
- p. 241. Fulton, H. C., Note on Bulimulus (Drymaeus) citrinellus Pfr. and scitulus Rve.
- p. 243. —, Descriptions of new Australiau Pupinae and Pupinellae, with a note on Pupina pineticola Cox. With pl. IX. Neu: Pupina pineticola var. modesta p. 244 t. 9 f. 1; clara n. p. 244 t. 9 f. 2, Port Denison; P. subpolita p. 245 t. 9 f. 4, Richmond River, N. S. Wales: Pupinella densecostata p. 245 t. 9 f. 7, Port Curtis, Queensland; P. simplex p. 245 t. 9 f. 3, ibid.
- p. 246. —, Description of a new Species of Unio (Cuneopsis) from Yunnan (tauriformis t. 9 f. 9).
- p. 247. , Descriptions of new Species of Pleurodonte (Caracolus)
 Planispira and Kaliella: Pleur, manifesta p. 247 t. 9 f. 10,
 ? Cuba; Plan. cingarus p. 247 t. 9 f. 8; Kaliella microbembix p. 248 t. 9 f. 6.
- Journal de Conchyliologie 1905 vol. 53 no. 3 (ausgegeben Ende Februar 1906).
- p. 243. Bavay, A., sur quelques espèces ou variétés nouvelles du genre Pecten. Neu: Chlamys tamsi p. 243 t. 7 f. 1, Venezuela; (Chl.) opercularis var. perdix p. 245 t. 7 f. 2, unbekannten Fundortes; (Chl.) nympha p. 246 t. 7, f. 3, 4. Westindien?
- p. 248. Bavay, A., sur quelques coquilles oubliés du Muséum de Paris.
 Neu: Volvarina perrieri p. 248 l. 7 f. 5, 6, Maluinen; —

- Omphalotropis aurora p, 249 t. 7 f. 7, 8, Guam; Melania solidula p. 254 t. 7 f. 15, 16, Guam; Limnaea crassiuscula p. 255 t. 7 f. 17, 18, Mariannen.
- p. 257. Ancey, C. F., Relevé des Mollusques terrestres et fluviatiles de la peninsule Arabique. — 85 Arten, dazu 11 von Sinai. — Bul. jousseaumi Smith wird wegen der gleichnamigen Ovella schr überflüssiger Weise in B. dautzenbergi umgetauft.
- p. 272. Brusina, Spiridion, Revision des Dreissensidae vivants du Système européen. — Reduziert die 30 von Locard aufgestellten Arten auf drei, zu denen dann noch 6 neue Andrusow'sche kommen.
- p. 298. Ancey, C. F., sur l'Omphalotropis annatonensis et les formes voisines. — Neu: O. annatonensis var. santoensis (Textfigur) von Espirito Santo, Neue Hebriden.
- p. 302. Lamy, Ed, sur quelques Arches actuelles nommés par Lamarck dans la Collection Defrance (Museé de Caén). Abgebildet sind Arca cancellaria Lam. Textfig. 1 und Arca brasiliana Lam. Textfig. 2.
- p. 310. Ancey, C. F., Notes critiques et synonymiques (Suite). Geht besonders mit den Mabille'schen Arten aus Kalifornien ins Gericht.
- Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. VII no. 1.
- p. 7. Da Costa, S. J., Descriptions of new species of Drymaeus, Amphicylotus and Neocyclotus, from South and Central America With pl. 1. Neu: Drymaeus sykesi, Bogota, p. 7 t. 1 f. 1; Dr. notabilis, Antioquia, Columbien; id. p. 7 t. 1 f. 2; Dr. notatus ibid., id. p. 6 t. 1 f. 3; Dr. acuminatus, Matto Grosso, Brasilien, p. 8 t. 1 f. 4; Dr. bellus, San Martin, Columbia, p. 8 t. f. 5; Dr. pseudo-fusoides, Bogota, p. 8 t. 1 f. 6; Dr. angustus ibid., p. 9 t. 1 f. 7, 8; Dr. prestoni mit Var. cancellata, p. 9 t. 1 f. 9, 10; Amphicyclotus chanchopoyasensis, Peru, p. 9 t. 1 f. 11—13; Neocyclotus depressus, ibid., p. 9 t. 1 f. 14—16.
- p. 11. Da Costa, S. J., Description of a new species of Achatina from Mashonaland (Achatina jacobi n. Textfig.).
- p. 12. Bullen, R. A., on some land- and freshwater Mollusca of Sumatra. Part. I. Neu: Cyclophorus eximius var. rouyeri, p. 12 t. 2 f. 1, 2; Xesta cornicen p. 13 t. 2 f. 3, 4; —

- Limnaea bongsonensis p. 14 t. 2 f. 5, 6; Melania curvicosta var. prestoniana p. 15 t. 2 f, 8; M. sykesi p. 15 t. 5 f. 7; Unio pajakombensis p. 15 t. 2 f. 9—11.
- p. 17. Bridgman, F. G., Description of a new species of Oliva (O. smithi unbekannten Fundortes, Textfig.).
- p. 18. Bloomer, H. H., on the anatomy of Ensis macha, Solen fonesii and S. viridis.
- p. 20. Melvill, J. Cosmo, a Revision of the species of Cyclostrematidae and Liotiidae, occurring in the Persian Gulf and North Arabian See. With pl. 3. Neu: C. novembarinatum p. 22 t. 3 f. 3; C. quinquecarinatum p. 23 t. 3 f. 1; (Vitrinella) charmophron p. 24 t. 3 f. 2; Lydiphnis n. subg. für C. euchilopteron Melvill & Standen.
- p. 29. Melvill. J. C., Description of Cyclostrema prestoni and Nassa tindalli n. from Ceylon (t. 3 f. 8 und Textfig.)
- p. 31. Woodward, B. B., on some feeding-tracks of Gastropods. Mit Textfiguren.
- p. 34. Preston, H. B., Descriptions of four new species of Marine Shells probably from Ceylon. — Neu: Bullia cinerca, Nassa nevilliana, Marginella subflava, M. eburnea, sämtlich in Text abgebildet.
- p. 36. Preston, H. B., Description of a new species of Limnaea from Northwest-Australia (L. (Bulinus) egregia, Textfig.).
- p. 37. Sowerby, G. B., on new species of Siphonaria, Terebra, and Mangilia, and a remarkable Form of Gypraea cruenta, from South Africa. Siph. cyaneomaculata p. 37, Textfig.; Terebra filmerae p. 37, Textfig.; Mangelia beckeri p. 38, Textfig.; Cypraea cruenta var. tortirostris p. 30, Textfig.
- p. 40. Gude, G. K., Critical Remarks on certain Forms of Chloritis, with Descriptions of twelve new species. With pl. 4 und 5.—
 Neu: Chl. eduardi p. 41 f. 41 f. 1, Molukken; unguicula var. fusca, Buru, p. 41; martensi Pfr. zuerst abgeb. p. 41 t. 4 f. 2; ponsonbyi p. 42 t. 4 f. 7, Molukken; macrostoma p. 42 t. 5 f. 7; subtilis p, 44 t. 4 f. 3, Deutsch Neu Guinea; fausta p. 45 t. 4 f. 5, Neu Mecklenburg; conjuncta p. 47 t. 5 f. 5. Neu Irland; fraterna n. p. 47 t. 5 f. 6, ibid.; exigua p. 48 t. 4 f. 8, ibid.; cumingi p. 48 t. 5 f. 1, Neu Guinea; novocambrica p. 49 t. 5 f. 2, Neusüdwales; disjuncta (= brevipila Pilsbry nec Pfr.) p. 49 t. 5 f. 3. Neusüdwales; layardi p. 49 t. 5 f. 4 Torresstrasse.

- p. 51. Burne, R. H., Notes on the Anatomy of the South African Applysiidae with descriptions of two new species (operta p. 51 Textfig. 1; burnupi t. 54 Textfig. 5).
- Csiki, E., II. Mollusca. In: Fauna Regni Hungariae.

 Animalium Hungariae hucusque cognitorum enumeratio systematica. In memoriam regni Hungariae mille abhinc annis constituti edidit Regia Societas Sceintiarum Naturalium Hungarica. Budapest 1906. Ungarisch und lateinisch. Gr. 4°. 44 S.
 - Enthält eine Uebersicht der Entwicklung der Erforschung der ungarischen Molluskenfauna und ihrer Verbreitung, eine vollständige Literaturübersicht und die Aufzählung von 397 Arten mit genauer Angabe der Fundorte. Der Formenreichtum Ungarns dürfte damit allerdings noch lange nicht erschöpft sein. Den jungen ungarischen Malakozoologen gibt die Arbeit eine vorzügliche Grundlage für die Weiterforschung.
- Hilbert, Dr. R., Zur Kenntniss der preussischen Molluskenfauna, In: Schriften phys. oekon. Ges. Koenigsberg Jahrg. XI. VI. 1905. S. 44—49. Mit Tafel.
 - Als neu beschrieben werden: Paludina (Vivipara) fasciata var. diluvianiformis f. 1, 2 und var. crassa f. 3, 4, beide im Kurischen Haff. Ferner sind neu für Ostpreussen Triodopsis personata Lam., Sphaerium mamillanum Westerl., Sph. draparnaldi Clessin, Anodonta complanata Zgl.
- Brusina, Spiro, Sipovo i njegova Tercrjarna Faunula. Aus "Glasnik Zemlaljskog Muzeja u Bosni i Hercegovini, XVI. 1904 Str. 493—498. Sa 3 Tablice (ausgegeben 1906).
 - Neu ausser einigen nicht benannten Arten (von Limnaea, Planorbis, Prososthenia, Dreissensia) Mclanopsis retusa p. 495 t. 1 f. 3; M. katzeri p. 496 t. 2 f. 4, t. 3 f. 4; Congeria frici p. 497 t. 1, 2 und 3 f. 7; Unio katzeri p. 498 f. 9.
- Martini & Chemnitz, Illustriertes Conchylien Cabinet, 2. Auflage.
- Lfg. 506. Agnatha von Kobelt. Taf. 60—64 mit dem Schluss der Streptaxidae. Keine n. sp.

- Lfg. 507. Helix VI, von Kobelt. Enthält die Gruppe der Helix pomatia L. mit zahlreichen neuen Lokalvarietäten aus Südost-Europa: lednicensis Brancsik t. 361 f. 13; kapellae n. t. 362 f. 4; thessalica Bttg. t. 362 f. 5; neapolitana n. t. 362 f. 7, 8; serbica n. t. 363 f. 1, 2; expansilabris n. t. 363 f. 3, 4; elsae n. t. 363 f. 7, 8; christinae n. t. 364 f. 1, 2; dobrudschae n. t. 364 f. 3, 4; rhodopensis n. t. 364 f. 5, 8; ferner Hel. wohlberedti n. t. 359 f. 3—5; vladica var. nn. t. 359 f. 1, 2, 6, 7; kolaschinensis var. bosnica n. t. 362 f. 9, 10; lutescens var. serbica n. t. 364 f. 9, 10.
- Hedley, Charles, Mollusca from one hundred and eleven fathoms east Cape Byron, New South Wales. In: Record Austral Museum vol. VI No. 2 (Sept. 1905). Mit Textfig.
 - Neu: Campages (n. gen. Brachiopod.) furcifera p. 43 Textfig. 5, 6; Hemithyris colurnus p. 44 Textfig. 7, 8; Adacnarca (Pels.) squamea p. 45 Textfig. 9; Limea acclinis p. 46 Textfig. 8; Cuspidaria truncata p. 47 Textfig. 11; Bornia radiata p. 48 f. 12; Astele bilix p. 48 f. 13; Liotia alazon p. 49 f. 15; Adeorbis ungulata p. 50 f. 15; Cerithiopsis halligani p. 51 f. 16; Pseudorissoina elegans p. 51 f. 17; Scala turrisphari p. 52 f. 18; Sc. minutula p. 52 f. 19; Mangelia emina p. 53 f. 20; Bathytoma sarcinula p. 53 f. 21; Cylichna tenuis p. 54 f. 22.
 - —, on a large example of Megalatractus aruanus L. With pl. 21 und 22, und fig. 24 (ein Stück von 22⁸/₄ Zoll Länge).
- Dall, W. H., Land- and Freshwater Mollusks. In: Harriman Alaska Expedition vol. XIII. New York 1905. 171 p. with 2 plates and 118 Figs. in text.
 - Diese wichtige Arbeit enthält sehr interessante Faunenverzeichnisse, nach den Flusssystemen geordnet und beschäftigt sich überhaupt mit der Fauna Nordamerikas nördlich vom 49°, also mit dem ganzen in der Eiszeit vereisten Gebiete und der Frage der Zuwanderung von den verschiedenen Seiten her. Vitrina pfeifferi Newc. nec Deshayes wird p. 37 in V. alaskana umgetauft. Als neu sind zu erwähnen: Lymnea petersi p. 66 t. 2 f. 3; L. preblei p. 70 t. 1 f. 1, 2; L. randolphi Baker

zuerst abgeb. t. 1 t. 3, 4; — L. anticostiana p. 79 t. 2 f. 4, 5, Pleistocän von Anticosti Island. Bei zahlreichen älteren Arten sind die Clichés, die sich im Besitz der Smithsonian Institution befinden, noch einmal abgedruckt. Für Limnaea involuta Harvey wird die neue Sektion Cyclolimnaea errichtet.

Eingegangene Zahlungen:

Lehrer Paul Ehrmann, Leipzig, Mk. 6.—; Grossherzogl, Oldenburg. Naturhistor. Museum, Oldenburg. Mk. 6 .--; Robert Boog Watson, Edinburgh, Mk. 7.—; Professor Dr. K. Miller, Stuttgart, Mk. 6.—; Zoolog, Museum der Universität Kiel, Mk. 6.-; Direktor Professor Dr. O. Reinhardt, Berlin, Mk. 6.-: Aargauische Naturforschende Gesellschaft, Aarau, Mk. 6.—; Professor A. Lang, Zürich, Mk. 6.—; Städtisches Museum für Natur-, Völker- und Handelskunde, Bremen, Mk. 6.-; Henry Suter, Auckland, Mk. 6.-; F. Ulrich, Berlin, Mk, 6.-; Dr. Carl F. Jickeli, Hermannstadt, Mk. 6.-; Geh. Hofrat Prof. Dr. Wilhelm Blasius, Braunschweig, Mk. 6.—; Tromsö Museum, Tromsö, Mk. 6.—; Stabsarzt Dr. A. Wagner, Dimlach, Mk. 24.—; Dr. R. Sturany, Wien, Mk. 6.—; Ludwig Futh, Königsberg, Mk. 6.—; M. Lodder, Launceston, Mk. 6.—; Professor Spirideon Brusina, Agram, Mk. 6,-; Zoolog. National-Museum, Agram, Mk. 6.-; Paul Fagot, Villefranche, Mk. 6.—; G. K. Gude, London, Mk. 6.—; Rentamtmann F. Hocker, Gotha, Mk. 6.—; Dr. Paul Bartsch, Washington, Mk. 12.—.

Nene Mitglieder:

Richard Buch, Lehrer in Leipzig-Reudnitz, Josephinenstr. 35. Albert Vohland, Lehrer in Leipzig-Thonberg, Carolinenstr. 15 HI. Tromsö-Museum, Tromsö (Norwegen).

Veränderte Adressen:

Stabsarzt Dr. Anton Wagner in Dimlach bei Bruck an der Mur (Steiermark), Villa Waldemar.

Paul Ehrmann, Lehrer am Lehrerinnen-Seminar und der höheren Schule für Mädchen, Leipzig, Härtelstrasse 6 III.

Verstorben:

Kapitän J. E. Hogdahl, Stockholm.

Redigiert von Dr. W. Kobelt. – Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. V.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 10. Juli.